



 $(\eta)$ 

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-261850

(43) Date of publication of application: 24.10.1990

(51)Int.CI.

CO8L 27/12 CO8J 3/24 CO8J 5/18 // CO8L 27:12

(21)Application number: 01-083357

(71)Applicant: NIPPON VALQUA IND LTD

(22)Date of filing:

31.03.1989

(72)Inventor: AKIYAMA DAIJIRO

#### (54) FLUORORUBBER MOLDING AND PREPARATION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease frictional coefficient and to improve mechanical characteristic by incorporating a fluororubber and a specified amt. of a fluororesin powder.

CONSTITUTION: A fluororubber compd. is obtd. by compounding and kneading 100 pts.wt. fluororubber (A) which is pref. a rubber of formula I or II, 30 to 150 pts.wt. fluororesin powder (B) with a mean particle diameter of 0.5 to 50mm, pref. 3 to 30mm, which is pref. polytetrafluoroethylene with an MW of 1,000 to 30,000, 2 to 40 pts.wt. org. solvent (C) with good compatibility with the component A, a low b.p. and easily removable by evaporating at a heat-treating temp. before molding (e.g. acetone), 0.5 to 7.0 pts.wt. vulcanization agent (D) (e.g. N,N'-dicinnamylidene-1,6-hexanediamine) and, if necessary, 1 to 100 pts.wt. filler (E). After this compound is heat-treated at 60 to 130° C for 5 to 60min to remove the component C, it is fed in a mold wherein vulcanization molding is performed.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

**BEST AVAILABLE COPY** 

decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### ®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平2-261850 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)10月24日

C 08 L 27/12 C 08 J 3/24 LGB Z CEW

7445-4 J

5/18 // C 08 L 27:12 8115-4F 7310-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

図発明の名称

フツ索ゴム成形品およびその製造方法

願 平1-83357 20特

願 平1(1989)3月31日 22出

@発 明 者

大 二 郎 秋 山

大阪府富田林市楠風台1-6-5

⑪出 顋 人

日本バルカー工業株式

東京都千代田区丸の内3丁目3番1号

会社

弁理士 鈴木 俊一郎 外1名 個代 理 人

> 明 新田

197

#### 1. 発明の名称

フッ素ゴム成形品およびその製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) フッ素ゴム100重量部に対して30~ 150重量部のフッ素樹脂粉末を含むことを特徴 とするフッ素ゴム成形品。

(2)フッ素ゴム100重量部に対して、フッ素 樹脂 扮末 3 0 ~ 1 5 0 重量部、有機溶剤 2 ~ 4 0 重量部および加硫剤を混練してフッ素ゴム配合物 を調製し、次いでこのフッ素ゴム配合物を熱処理 した後成形することを特徴とするフッ素ゴム成形 品の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

#### 発明の技術分野

本発明はパッキン、ガスケットなどのシール用 部材として用いられるフッ素ゴム成形品およびそ の製造方法に関する。

attraction to the transfer of a particular of the second of the second of the second of

発明の技術的背景およびその問題点

フッ素ゴム成形品は、耐熱性、耐薬品性、耐油 性などに優れているため、パッキン、ガスケット などの流体シール用部材として広く利用されてい 5 ·

ところが、このようなフッ素ゴム成形品を摺動 郎でのシール用部材として用いた場合、摩擦係数 が充分には小さくなく、さらに摩擦係数が小さい フッ素ゴム成形品の出現が望まれていた。

そこでフッ素ゴムに加硫剤および充填剤ととも にフッ素樹脂などの固体潤滑剤の粉末を配合して フッ素ゴム配合物を調製し、次いでこの配合物を 加硫成形して成形品を製造することにより、この フッ素ゴム成形品の摩擦係数を減少させる方法が 提案されている。この方法によれば、得られる フッ素ゴム成形品は、フッ素ゴム配合物に配合さ れるフッ素樹脂粉末の量を増加させるほど腺擦係 数が小さくなるが、現状ではこのフッ素樹脂粉末 の充填量に制限があるため、未だ摩擦係数が充分 に小さなフッ素ゴム成形品が得られていない。

すなわち、フッ素ゴム100重量部に対して

#### 発明の目的

本発明はこのような従来技術に伴なう問題点を解決しようとするのであって、ファ索樹脂粉末を多量に含むため摩擦係数が小さく、かつの機械とでいた。またこのようなで、またこのようなで、またこのようなである。

#### 発明の概要

本発明に係るフッ素ゴム成形品は、フッ素ゴム100重量部に対して30~150重量部のフッ

および充填剤を含むファ素ゴム配合物が原料とし て用いられる。

本発明ではフッ素ゴムとしては、 従来フッ素ゴム成形品を製造する際に用いられるフッ素ゴムが 広く用いられるが、 具体的には下記式 [I]、

[Ⅱ]で示されるフッ索ゴムが好ましく用いられ、 このようなフッ素ゴムで市販されている。

本発明ではフッ素樹脂粉末としては、ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)、テトラフルオロエチレン(PTFE)、テトラフルオロエチレンーテル共重合体(PFA)、テトラフルオロエチレンーへキサフルオロエチレンーエチレン共重合体(ETFE)、フッ化塩化エチレン(CTFE)、フッ化ビニリデンなどのフッ素樹脂の粉末が用いられ、このうち

素樹脂粉末を含むこと特徴としている。

本発明に係るフッ素ゴム成形品の製造方法は、フッ素ゴム100重量部に対して、フッ素樹脂粉末30~150重量部、有機溶剤2~40重量部、加硫剤および充填剤を混練してフッ素ゴム配合物を制製し、次いでこのフッ素ゴム配合物を熱処理した後成形することを特徴としている。

本発明に係るフッ素ゴム成形品は、多量のフッ 素樹脂粉末を含んでいるため、摩擦係数が小さく 摺動部のシール用部材として好適である。

また本発明に係るフッ素ゴム成形品の製造方法は、フッ素ゴム配合物に有機溶剤を加えたため、混練が容易であり、短時間に効率よく均一な練上り配合物を得ることができ、摩擦係数が小さく機械的特性に優れた成形品を製造できる。

#### 発明の具体的説明

以下本発明に係るフッ素ゴム成形品およびその製造方法について具体的に説明する。

本発明に係るファ素ゴム成形品の製造方法では、ファ素ゴム、ファ素樹脂粉末、有機溶剤、加硫剤

P T F E 粉末が好ましく用いられ、特に低分子値 たとえば 1 0 0 0 ~ 3 0, 0 0 0 の分子量を有す る P T F E 粉末が好ましく用いられる。

このようなフッ素樹脂粉末は、通常、平均粒径が 0.5~50mm、好ましくは 3~30mmであることが望ましい。

本発明で用いられるフッ素ゴム配合物では、このようなフッ素樹脂粉末は、フッ素ゴム100重量部に対して30~150重量部、好ましくは50~100重量部の量で用いられる。

フッ素ゴム100重量部に対して50重量部以上のフッ素 樹脂粉末を用いることにより、 際 擦特性および摩耗特性が優れたフッ素 ゴム成形品を得ることができる。 そして、この効果はフッ素 樹脂の充填量が150重量部を超えるとフッ素 ゴム成形品の機械的強度が低下する傾向が生ずる。

本発明に係るフッ素ゴム配合物に用いられる存 機溶剤としては、フッ素ゴムとの相溶性が良好で あるとともに、沸点が低く成形前の熱処理の温度 で蒸発させて容易に除去でき、成形品中に残留することのない有機溶剤が好ましく用いられる。このような有機溶剤としては、具体的には、アセトン、トルエン、四塩化炭素、ジエチルケトン、ベンゼン、クロロホルム、メチルエチルケトンなどである。

本発明で用いられるフッ素ゴム配合物では、このような有機溶剤は、フッ素ゴム100重量部に対して、通常2~40重量部好ましくは5~30重量部の量で用いられる。

フッ素ゴム100重量部に対して2重量部以上の有機溶剤を用いることにより、フッ素ゴム配合物の粘度を低下させ、フッ素樹脂粉末、加硫剂などの分散を向上させることができる。また、40重量部以下の有機溶剤を用いることにより、成形品に有機溶剤が残留することを防止できる。

本発明に係るフッ素ゴム配合物に用いられる加硫剤としては、従来フッ素ゴムの加硫に用いられる公知の加硫剤のいずれを用いてもよい。このような加硫剤としては、具体的には、N.N'-ジシン

ナミリデン-1. ペキサンジアミン、ヘキサメチレンジアミン・カルバメートなどのアミン系加硫 剂、ビスフェノールAF、4.4-ジヒドロキシルジフェニルなどのポリオール系加硫剂、2.5-ジメチル-2.5-ジ(t-ブチルパーオキシ)ヘキサン、2.5-ジメチル-2.5-ジ(t-ブチルパーオキシ)ヘキシン-3などのパーオキサイド加硫剂、などを用いることができる。

上記したようなフッ素ゴム、フッ素樹脂粉末、 有機溶媒および加硫剤を含むフッ素ゴム配合物は、 これら以外に充填剤を含んでいてもよい。このよ うな充填剤としては、フッ素ゴム成形品に用いら れる公知の充填剤のいずれを用いてもよく、具体 的にはカーボン、マグネシア、炭酸カルシウム、 マイカ、シリカなどを挙げることができる。

このような充填削は、フッ素ゴム100重量部に対して1~100重量部の量で用いられること

が好ましい。

上記のようなフッ素ゴム配合物を調製するには、 以下のようにすればよい。

すなわち本発明に係るフッ素ゴム配合物は、まずフッ素ゴムに有機溶剤を加えて混合してフッ素ゴムを膨稠させ、次いでこの膨稠されたフッ素ゴムに、フッ素樹脂粉末および加硫剤と、必要に応じて充填剤とを配合し、ロール練りを行なうことにより題製することができる。

このようにして調製されたフッ素ゴム配合物からフッ素ゴム成形品を製造するには、フッ素ゴム配合物を60~130℃の温度に加熱して5~60分間熱処理して、有機溶剤を蒸発させて除去し、次いで金型内に有機溶剤が除去されたフッ素ゴム配合物を供給して通常の加硫成形を行なえばよい。

#### 発明の効果

本発明に係るフッ素ゴム成形品は、フッ素ゴム 100重量部に対して50~150重量部のフッ 素樹脂を含んでいるため、摩擦係数が小さく摂動 部のシール用部材として好適である。

本発明に係るフッ素ゴム成形品の製造方法では、フッ素ゴム100重量部に対して、フッ素樹脂粉末50~150重量部、有機溶剤2~40重量部および加硫剤を含むフッ素ゴム配合物を用いてフッ素ゴム成形品を製造しており、該フッ素ゴム配向物は混練が容易で短時間に効率よく均一な練上り配合物を得ることができ、したがって東源係数が小さく、また機械的特性に優れたフッ素ゴム成形品を得ることができる。

以下本発明に係るフッ素ゴム成形品およびその 製造方法について実施例により説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。 実施例 1

1 0 0 重量部のフッ素ゴムと、 1 0 0 重量部のポリテトラフルオロエチレン粉末 (平均粒径 5 μm) と、 2 0 重量部のアセトンと、 5 重量部の加硫剤と、 1 5 重量部の充填剤とを含むフッ素ゴム配合物をロール練りして練上り配合物を得た。

この棘上り配合物を100℃の温度に加熱して

30分間熱処理した後、金型内に充填して加碳成形しファ素ゴム成形品を得た。

次いで、得られたフッ素ゴム成形品の機械的特性、すなわち摩擦係数、テーパー摩耗指数、硬さ、列理方向の引張強さ、列理方向の仲び、列理方向の100%伸び率に対するモジュラスおよび粘着性とを測定した。

得られた結果を表1に示す。

テーバー摩耗指数、硬さ、引張強さ、伸びおよび100%伸び率に対するモジュラスは、JIS K 6301に規定される方法に準拠して測定した。

また、摩擦係数はJIS K 1500に規定される方法に準拠して測定し、粘着性はASTH 1824 に規定される方法に準拠して測定した。なお表1に示される値は10個の成形品に対して得られた値の平均である。

#### 比較例 1

100重量部のフッ素ゴムと、25重量部のポリテトラフルオロエチレン粉末と、5重量部の加硫剤と、および15重量部の充填剤とを含むフッ

#### 実施例2

100重量部のフッ素ゴムと、100重量部のポリテトラフルオロエチレン粉末(平均粒径 5μm)と、20重量部のアセトンと、5重量部の加硫剤とを含むフッ素ゴム配合物をロール練りして練上り配合物を得た。

得られた糠上り配合物を用いて実施例1と同様にして熱処理および加疏成形を行ないフッ素ゴム成形品を製造した。

次いで得られたフッ素ゴム成形品の列理方向の引張強さおよび伸びと、列理と直角をなす方向の引張強さおよび伸びとを実施例1と同様にして測定した。

得られた結果をロール練りに要した時間とともに表2に示す。

#### 比較例2

100重量部のファ素ゴムと、100重量部のポリテトラフルオロエチレン粉末と、5重量部の加硫剤とを含むファ素ゴム配合物をロール練りして練上り配合物を得た。

素ゴム配合物をローク練りして練上り配合物を得た。

得られた棘上り配合物を用いて実施例1と同様にして熱処理および加硫成形を行ない、フッ素ゴム成形品を製造した。

次いで得られたフッ素ゴム成形品機械的特性を 実施例1と同様にして測定した。得られた結果を 表1に示す。

表 1

項	E	実施例1	比較例1
機械的性質			
反 さ H <sub>S</sub>	(JIS A)	91	89
引張り強さ T <sub>R</sub>	(kg f /cd)	170	160
伸 び E <sub>R</sub>	(%)	220	170
モジュラス 100%N	An (kg f∕cd)	100	100
テーバー摩耗試験(m	140	300	
粘 着 性	(g)	150	410
摩 擦 係 数		0. 6	1. 2

得られた棘上り配合物を用いて実施例1と同様にして熱処理および加硫成形を行ないフッ素ゴム成形品を製造した。

次いで得られたフッ素ゴム成形品の列理方向の引張強さおよび伸びと、列理と直角をなす方向の引張強さおよび伸びとを実施例1と同様にして測定した。

得られた結果をロール練りに要した時間ととも に表2に示す。

表 2

	項		B	実施例2	比較例2
作業	诗		(分)	30	80
機械的	性	質			
引張り登	ià	$T_{B}$	(列理方向)	110(kgf/cm)	100 (kgf/cd)
		TB	(列理に直角方向)	90(kgf/c#)	30 (kgf/cm²)
俥	U	ER	(列理方向)	280 (96)	230 (%)
		EB	(列理に直角方向)	240 (96)	70 (96)

 代理人
 弁理士
 鈴木
 俊一郎

 代理人
 弁理士
 前田
 均

### This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр.

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.